Index of Claims

Appli	cation/	Contro	l No.
-------	---------	--------	-------

09/709,759

Examiner

Dustin Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIAW ET AL.

2154

1	Rejected	_	(Through n Cancel
	A 11		D 4-1-

umeral) lled Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L_	_		-	J					-						l											-
Cla	aim					Dat	е					Cla	im	_		_		ate	•	_			С	laim			_	Da	t
Final	Original	10/6/06										Final	Original		į								Final	Original					
	1	-											51											101			\sqsupset	\perp	_
<u> </u>	2	-		_	_	_	_	L			l ∟		52	4	4	_	_	_	_	\dashv	_	4	<u> </u>	102		_	\dashv	+	_
<u> </u>	3	-				<u> </u>	_	-	_		-		53	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		Н	\dashv	\dashv		103 104			\dashv	+	_
-	5	V			┢	\vdash	\vdash		┝		l H		54 55	\dashv	-		\dashv			•	\dashv	\dashv	-	105		.	\dashv	$-\vdash$	-
	6	V	_	_	┝	┼╌	├─		\vdash		-		56	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	-	-	-	\dashv	<u> </u>	106		\dashv	\dashv	-+	-
-	7	Ī				H	<u> </u>	-			-		57		T	T	_	_		\dashv	寸	ᅱ		107		一	Ť		_
	8	v					Г	٦.				_	58	\Box	寸	T					T			108					_
	9	v											59											109					_
	10	-			L	<u> </u>	<u> </u>	Ц.			l L		60	\perp	_	_	_	_				_	ļ	110				\perp	
	11	V		<u> </u>	_				_		l ⊢		61		_	_	_	_			_	4	<u> </u>	111		-	_	+	_
	12	V	_	-	-	-	-	-	ļ		l ⊢		62 63	\dashv				_	_	-		\dashv	-	112		_	\dashv	+	_
	13	<u>-</u>	├—	 	⊢	┢		⊢	-	-	-		64			-		_		\vdash	\dashv	\dashv		113 114		-	\dashv	+	_
\vdash	15	 -	┼─	┝	├	-		\vdash			▎├		65	\vdash	\dashv	\dashv	-		-	\vdash	\dashv	-	\vdash	115			\dashv	+	_
-	16	V	╁	 	\vdash	\vdash	 	1	-		▎├		66	H				_		\Box	\neg	┪	<u> </u>	116			ヿ	+	_
	17	V				1							67	\Box	寸	$\neg \uparrow$					\exists			117			\neg	\neg	
	18	V	1										68											118					_
	19	V				L							69											119				\perp	
	20	V	<u></u>	_	L.	1_	_	ļ	_		l L		70		_	_					_	_	<u> </u>	120	Щ		_	_	
	21	V	┡	_	-	├	├-	-	_		l ⊢		71	\dashv		\dashv	_					-	-	121			\dashv	+	_
	22 23	V	⊢	-	⊢	╀	⊢	├	 		 		72 73	-	\dashv	\dashv	-			H	-	\dashv	-	122 123			\dashv	+	_
-	24	ľ	\vdash	┝	⊢	╁╌	┝	╂─	-	_	▎├		74	\dashv	+	\dashv						+		124	Н	\vdash	\dashv	+	-
	25	v	\vdash	-	╁	╁	 	\vdash		\vdash	╽├		75	H				-	_		_	\neg	-	125	П		一	+	_
	26	v	1	Г		t	t	t		\vdash			76	1										126			寸	\top	
	27	v	T T		Ι.	T			1				77											127					_
	28	٧							Ŀ] [78											128					
	29	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		!		79									4		129	_			\perp	_
	30	<u> </u>	_	_	_	┞-	<u> </u>	╙	<u> </u>		-		80		4							_		130	<u> </u>		\dashv	\dashv	_
	31 32	├	├	_	⊢	╀	┢	┡	-	<u> </u>	} ⊢		81 82		\dashv	\dashv				\vdash	-	_	-	131 132			\dashv	-	_
-	33	├	├	\vdash	⊢	⊢	├	┝	╁	├	ł ⊢		83	\vdash	-	\dashv	_		-	\vdash			-	133	\vdash		\dashv	+	_
-	34	╁╴	┢	-	┢	╁	╁		┢		┪┝		84	H	ᅥ	\dashv				Н				134			\dashv	+	-
	35	Г	-	\vdash	Н	1	╁	 	1	\vdash	1		85	H	寸	\dashv	_			Н		┪		135			\neg		-
	36	Г			Τ						1		86											136					_
	37	Г] [87											137				\Box	
	38	_	lacksquare	L	<u> </u>				L] . <u> </u> _		88		4					Ш		_		138				$oldsymbol{\perp}$	_
	39	▙	┡	_	┡	₋	<u> </u>	ļ	┞.		∤		89	\sqcup						\square	\dashv	_	-	139				┝┷┼	_
	40	+	-	_	┢	╄	├	-	-	-	ł⊢		90 91	-			-	_	_	Н			-	140 141	H		\dashv	+	_
	42	!	├	-	┝	╁╌	├	╁	\vdash		ł ⊢		92	\vdash	\dashv					Н	-	\dashv	-	142	H		\dashv	┼	-
_	43	+	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	▎├		93	\vdash	\dashv	-			-	H	\vdash	\dashv		143		-	\dashv	\vdash	_
	44	t	H		T	t	T	†	t	Ι-	1		94	H					_	H		\dashv		144		_	\sqcap	\sqcap	-
	45	1	T]		95									╗		145					_
	46] [96											146					
	47	oxdot	oxdot	Ĺ			\perp	L			ļ		97									_		147	<u> </u>		Ш	$oxed{oxed}$	_
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	4_	$oxed{igspace}$	↓_	 _	_	↓ ├		98	\sqcup	_		_		_	\sqcup	\square	_	<u> </u>	148	<u> </u>			\dashv	_
	49		₩	\vdash	⊢	╄	₩	╀		<u> </u>	ł ├		99	\vdash	_			_	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$			149	ــــ	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_
	50		1	1		L		1	1	I _	1 L		100	Li	- !									150		1			

Cla	aim	Date												
a	Original													
Final	rigi									l				
_	Ö									1				
-	101				_	_	-							
	102	Н			_	-	-		\vdash					
	103						_							
	103													
	105			-	-		<u> </u>		-	-				
	105					_				{				
	100	\vdash		٠	\vdash	_	_	_	\vdash	\dashv				
	107			-	_		-	_	_	\dashv				
	108			-		_	-		_	\vdash				
	109			 —	_		-	_	_	Щ				
	110						-		-	-				
	111 112 113	\vdash	_	<u> </u>	-	-	-	-		$\vdash \vdash$				
<u> </u>	112	\vdash	_	_	\vdash	\vdash		<u> </u>		$\vdash \vdash$				
	113	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Щ				
	114	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup				
	115	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup				
	116 117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	L	<u> </u>	Ш				
	117	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	\vdash	Ш				
	118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш				
	119 120 121	_		_				_	_	Ш				
	120	<u> </u>												
	121					<u> </u>	<u> </u>		_					
	122	L_	ļ	L.		_								
	123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	L	Ш				
	122 123 124 125 126	lacksquare	<u> </u>					_		Ш				
	125		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L_	Ш				
	126				_	L	Ŀ			Щ				
<u> </u>	127 128 129			_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш				
	128		L			_	_		_	Щ				
	129	_		_	_	L	_	_		Ш				
	130 131	L		_	L			_		Ш				
	131				<u>_</u>	L			_	Ш				
	132					L.,				Ш				
	133 134					L				Ш				
	134	<u>L</u>	<u>L</u>							Ш				
	135		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		Ш				
L	136		<u> </u>		<u>L</u>	<u></u>	<u>. </u>	<u> </u>	_	Ш				
L	137	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	L_	Ш				
	138 139					_	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	Ш				
	139	L	L	乚	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш				
	140		_	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
<u> </u>	141	<u> </u>	_	_		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	142	$ldsymbol{f eta}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$				L	_	Щ				
L	143		<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	_	<u></u>	L	<u> </u>	Ш				
	144	<u> </u>	匚	$oxed{oxed}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	Ш				
	145		L					L	L					
	146	L		$oxedsymbol{oxed}$		oxdot	_		匚	Ш				
	147	\Box	匚	匚	L	\Box								
	148		\Box	匚	L				L					
	149						Ĺ	\Box						
	150				L	匚								